

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة الدخول إلى مملكة تأهيل أساتذة التعليم الأولي والتعليم الابتدائي بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين			
الموضوع : اللغات والتواصل — تخصص الأمازيغية	دورة يوليوز 2014	الموضوع	الصفحة : 2 على 12

⊙⊙⊙ ⊕⊕⊕⊕⊕⊕ (X) ⊕⊕⊕ ⊕ ⊕⊕⊕⊕⊕⊕ ⊕ ⊕⊕⊕⊕ :

1. ⊕⊕⊕ ⊕ ⊕⊕⊕⊕ ⊕⊕⊕⊕⊕ ⊕⊕⊕⊕⊕ :

1. ⊕⊕⊕⊕⊕.



2. ⊕⊕⊕⊕⊕⊕.



3. ⊕⊕⊕⊕⊕⊕.



4. ⊕⊕⊕⊕⊕.



2. ⊕⊕⊕⊕⊕⊕ ⊕ :

1. ⊕⊕⊕⊕⊕ ⊕ ⊕⊕⊕⊕⊕.



2. ⊕⊕⊕⊕⊕ ⊕ ⊕⊕⊕⊕⊕.



3. ⊕⊕⊕⊕⊕⊕ ⊕ ⊕⊕⊕⊕⊕.



4. ⊕⊕⊕⊕⊕ ⊕ ⊕⊕⊕⊕⊕.



3. ⊕⊕⊕ ⊕⊕⊕⊕⊕⊕ ⊕⊕ :

1. ⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕.



2. ⊕⊕⊕⊕⊕⊕.

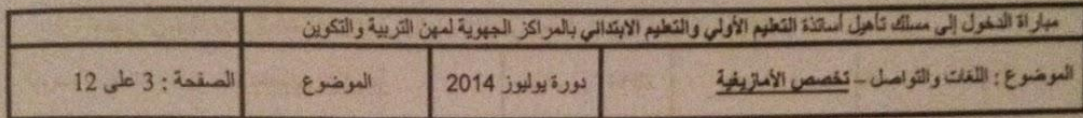


3. ⊕⊕⊕⊕⊕⊕.



4. ⊕⊕⊕⊕⊕.





□

□

□

9



□

10

□

☐

□

□

□

□

□

□

□

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة التعليم العالي، مسابقة أساتذة التعليم الأولي والتعليم الابتدائي بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين			
الموضوع : اللغات والثقافة - تخصصي الأمازيغية	نورة يوليوز 2014	الموضوع	الصفحة : 4 على 12

8. $+xO\Theta_0+xI \mid x+k\% \Theta_0$:

1. $++_0L\mathcal{M}I+ \mid \mathcal{C}Z\%OI+$.
2. $++_0L\mathcal{M}I+ \mid \mathcal{C}\% \mathcal{M} \mathcal{E} \mathcal{I}+$.
3. $\%O ++_0L\mathcal{M}I+$.
4. $\%O ++_0O\%I+$.

☐
☐
☐
☐

9. $+_0\Theta_0+ \mid \% \mathcal{C} \mathcal{E} O_0 \mathcal{K} \wedge$:

1. $_0L\mathcal{Z} \mathcal{Z} O \mid \mathcal{E} \mathcal{M} O \mathcal{H} o \mid \mathcal{E} \mathcal{X} o+_0O$.
2. $_0L\mathcal{Z} \mathcal{Z} O \mid \mathcal{E} \mathcal{C} o_0O_0L \mid \mathcal{E} \mathcal{C} \mathcal{M} \mathcal{M} \mathcal{Z} o \mathcal{H}$.
3. $_0L\mathcal{Z} \mathcal{Z} O \mid \mathcal{E} \mathcal{M} O \mathcal{H} o \mid \mathcal{E} \mathcal{C} o_0O_0L$.
4. $_0L\mathcal{Z} \mathcal{Z} O \mid \mathcal{E} \mathcal{M} O \mathcal{H} o \mid \mathcal{E} \mathcal{C} \mathcal{M} \mathcal{M} \mathcal{Z} o \mathcal{H}$.

☐
☐
☐
☐

10. $\Theta_0+x \mathcal{M} \mathcal{L} \mathcal{M} \wedge \mathcal{Z} \% \Theta_0 \mid \wedge \% \mathcal{E} \mathcal{Q} \mathcal{E} \mathcal{O}$:

1. $+_0L\mathcal{Z} O \mathcal{E} \mid +O\Theta_0+xI + \mathcal{E} \mathcal{C} \mathcal{M} \mathcal{M} \mathcal{Z} o \mathcal{H} xI$.
2. $\mathcal{E} \mathcal{L} \mathcal{H} o \mid +O\Theta_0+xI + \mathcal{E} \mathcal{C} \mathcal{M} \mathcal{M} \mathcal{Z} o \mathcal{H} xI$.
3. $+ \mathcal{E} \mathcal{Y} O \mathcal{E} \mid +O\Theta_0+xI + \mathcal{E} \mathcal{C} \mathcal{M} \mathcal{M} \mathcal{Z} o \mathcal{H} xI$.
4. $+ \% \mathcal{A} O + \mid +O\Theta_0+xI + \mathcal{E} \mathcal{C} \mathcal{M} \mathcal{M} \mathcal{Z} o \mathcal{H} xI$.

☐
☐
☐
☐

11. $_0\mathcal{R} \mathcal{I} \mathcal{E} \mathcal{L} \mid " \mathcal{C} \mathcal{I} \mathcal{M} \mathcal{E} "$:

1. $\mathcal{A} \mathcal{C} o$.
2. $_0\mathcal{H} o \mathcal{A}$.
3. $_0\mathcal{C} \mathcal{R} \%$.
4. $\mathcal{R} \% \mathcal{A} \mathcal{H} o$.

☐
☐
☐
☐

12. Al_2O_3 | "C O O H + C S H O | % C E H." :

- □
□
□

□ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

الصفحة : 6 على 12

الموضوع

دورة يوليو 2014

الموضوع : اللغات والتواصل - تخصص الأمازيغية

16. $\alpha \in \mathbb{R} \mid \exists \beta \in \mathbb{Q} \mid \beta \neq 0 \wedge \beta \alpha \in \mathbb{Z}?$

1. $\Gamma \wedge \Sigma \vdash \Gamma \vee \Sigma$?

9

2. $\Gamma_0 \wedge \Sigma \Pi_0 \vdash \Sigma + \Sigma \mathcal{J}_0 \Pi \mathcal{C}$?

□

3. $\Gamma \circ \Delta \circ \Sigma \neq \Sigma \circ \Delta \circ \Gamma$?

9

4. $\Gamma \circ \Lambda \circ \Sigma \Pi \circ I \circ \Sigma + \Sigma \mathbb{K} \circ \Pi \Sigma$?

□

•H•O•Θ | +ΣO•O•

17. $\circ H \circ \circ P \mid \circ EQ \circ \circ$:

1. རྩུབ་ལྟོགས་

9

2. «Г.И.И.О».

9

3. ॐ।५८०ॐ.

9

4. 〇◎□□●

□

18. $\odot + \Sigma + \circ X \% O \Sigma \wedge \text{ } \text{\%} \odot | \Sigma + \sqcup \Sigma | \odot + \circ \wedge :$

"ΣΓ.Π.Θ.Θ ΣΖΟΦΙ, ΣΖΖΖΖ Ι ΠΩΝΙΣ +ΣΧΘΣ Χ %Χ.Λ.Ζ."

1. 日中夜半。

□

2. :ΘHC.Λ.

□

3. :⊙⊖⊖.⊖.

□

4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$.

□

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة المعلوم إلى مسلك تأهيل أساتذة التعليم الأولي والتعليم الابتدائي بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين			
الموضوع : اللغات والتواصل - تخصص الأمازيغية	دورة يوليو 2014	الموضوع	الصفحة : 7 على 12

19. $\odot + \Sigma + \circ \Pi \Sigma \odot + \wedge \times \odot \circ \mid \Sigma + \odot \wedge \wedge \circ \odot + \circ \wedge :$

" $\mathbb{R} \circ \odot \odot + + \wedge \wedge \circ + \Pi \mathbb{C} \circ \wedge + \Psi \odot + \Sigma \mathbb{C} \Pi , \dots \dots \dots$ "

1. $\wedge \mathbb{C} \circ \circ \wedge + \odot \Psi \Sigma \mathbb{C} \circ \mathbb{R} \circ \mid \wedge \Sigma \mathbb{X} \mathbb{C} \mathbb{C} \circ .$ ☐
2. $\wedge \mathbb{C} \circ \circ \wedge + \Psi \odot \Sigma \odot \mathbb{R} \mathbb{K} \Sigma \Pi \mid + \mathbb{H} \Sigma \circ \Psi .$ ☐
3. $\wedge \mathbb{C} \circ \circ \wedge + \odot \Psi \circ \mathbb{Q} \mathbb{Q} \Sigma \mathbb{E} \mid + \odot \Pi \Sigma + .$ ☐
4. $\wedge \mathbb{C} \circ \circ \wedge + \odot \Psi \circ \odot \circ \mathbb{H} \circ \odot \Sigma \Sigma \mathbb{C} \circ \odot .$ ☐

20. $\circ \wedge \circ \mathbb{H} \Psi \circ \wedge \Psi \circ \circ \circ \mathbb{C} \wedge \wedge \circ \wedge \mid + \Pi \Pi \circ \circ \wedge (1 : \Sigma \mathbb{C} \Sigma \Pi \Sigma \odot - 2 : \mathbb{X} + \mathbb{H} \mathbb{X} \Sigma \odot \circ -$

$3 : \mathbb{X} \circ \odot \mathbb{X} \mathbb{X} \circ \odot \Sigma \mathbb{J} \odot \Sigma \mid) \mathbb{X} \Sigma \mathbb{E} \mathbb{Q} \Sigma \odot :$

$\textcircled{1} \text{ } \Sigma \odot \Pi \circ \odot \circ \mid \Sigma \odot \mathbb{X} \Sigma \mathbb{H} \circ \mid . \textcircled{2} \text{ } \Sigma \Pi \Pi \circ \circ \odot \mathbb{C} \mathbb{C} \Sigma \mathbb{E} , \times \circ \mathbb{E} \mid \odot + \Sigma \odot \Sigma + .$
 $\textcircled{3} \text{ } \Sigma \odot \circ \mathbb{H} \circ \mid , \times \circ \Psi \Pi \odot + \Pi \circ \odot \Sigma \Pi \odot .$

1. $\textcircled{1} = 2 . \quad \textcircled{2} = 1 . \quad \textcircled{3} = 2 .$ ☐
2. $\textcircled{1} = 2 . \quad \textcircled{2} = 1 . \quad \textcircled{3} = 3 .$ ☐
3. $\textcircled{1} = 3 . \quad \textcircled{2} = 2 . \quad \textcircled{3} = 1 .$ ☐
4. $\textcircled{1} = 2 . \quad \textcircled{2} = 3 . \quad \textcircled{3} = 1 .$ ☐

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة الدخول إلى مسلك تأهيل أساتذة التعليم الأولي والتعليم الابتدائي بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين			
الموضوع : اللغات والتواصل – تخصص الأمازيغية	دورة يوليوز 2014	الموضوع	الصفحة : 8 على 12

ⴰⵎⴰⵣⵉⵖⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ

21. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ :

1. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
2. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
3. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
4. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.

☐
☐
☐
☐

22. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ :

1. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
2. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
3. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
4. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.

☐
☐
☐
☐

23. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ :

1. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
2. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
3. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
4. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.

☐
☐
☐
☐

24. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ :

1. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
2. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
3. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.
4. ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ, ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ ⴰⵙⴰⵏⴰⵏ.

☐
☐
☐
☐

25. $\odot + \Sigma + \text{LXI} \odot + \Sigma + \text{X}^{\circ} \text{O} \mid \odot + \Theta \text{O} \Sigma \wedge + \wedge \text{X}^{\circ} \odot \mid :$

- □ □ □

26. $\circ \mathbb{X} + \circ \sqcup \mathbb{E} \odot + \mathbb{X} \circ \circ \Sigma \mathbb{H} \mathbb{X} \sqcup \circ \circ \odot \Sigma \Lambda :$

- □ □ □

27. $\alpha \times \beta = \beta \times \alpha$: $\alpha \times \beta = \beta \times \alpha$:

- □ □ □

28. $\circ \mathbb{K} + \circ \mathbb{L} \oplus \circ + \mathbb{X} + \mathbb{H} \circ + \mathbb{J} \mathbb{X} \mathbb{H} + :$

- □ □ □

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مدير الإشراف على مملكة المغرب للتعليم الأولي والتعليم الابتدائي بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين			
الموضوع : اللغة والتواصل - تخصص الأمازيغية	دورة يوليوز 2014	الموضوع	الصفحة : 10 على 12

29. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$:

1. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

2. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

3. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

4. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.



30. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$:

1. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

2. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

3. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

4. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.



31. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$: " $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$ " :

1. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

2. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

3. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

4. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.



32. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$: " $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$ " :

1. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

2. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

3. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.

4. $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \phi \chi \psi \omega$.



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة الدخول إلى مسلك تأهيل أساتذة التعليم الأولي والتعليم الابتدائي بالمراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين			
الموضوع : اللغات والتواصل - تخصص الأمازيغية	دورة يوليوز 2014	الموضوع	الصفحة : 11 على 12

33. ⵓⵛ ⵜⵉⵎⵉⵏⵜ ⵉⵔⵔⵉⵏ ⵛⵛ ⵉⵏⵏⵓⵔ :

1. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵛ ⵉⵜⵜⵉⵏⵏⵏ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐
2. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵜⵜⵉⵏⵏⵏ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐
3. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵜⵜⵉⵏⵏⵏ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐
4. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵜⵜⵉⵏⵏⵏ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐

34. ⵓⵛ ⵜⵉⵎⵉⵏⵜ ⵉⵔⵔⵉⵏ ⵛⵛ ⵉⵏⵏⵓⵔ :

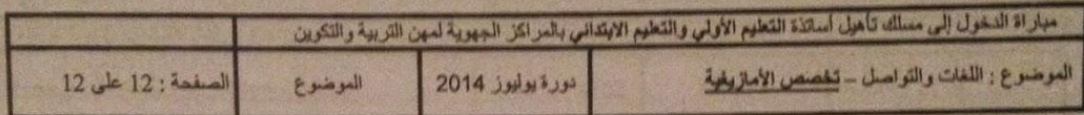
1. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐
2. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐
3. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐
4. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐

35. ⵓⵛ ⵜⵉⵎⵉⵏⵜ ⵉⵔⵔⵉⵏ ⵛⵛ ⵉⵏⵏⵓⵔ :

1. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐
2. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐
3. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐
4. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ? ☐

36. ⵓⵛ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ : "ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ.":

1. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ. ☐
2. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ. ☐
3. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ. ☐
4. ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ ⵉⵏⵏⵓⵔ. ☐



4. ଟାଣ ଓ ଟାଣି ଟାଣି ଟାଣି?